

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第114号 (Vol.29 No.3) 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 114
Issue Date	2000-02
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66359
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University



大阪大学大型計算機センター

ISSN 0910-0164

ニュース

Vol. 29 No. 3 2000-2
第114号 [最終号]

BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

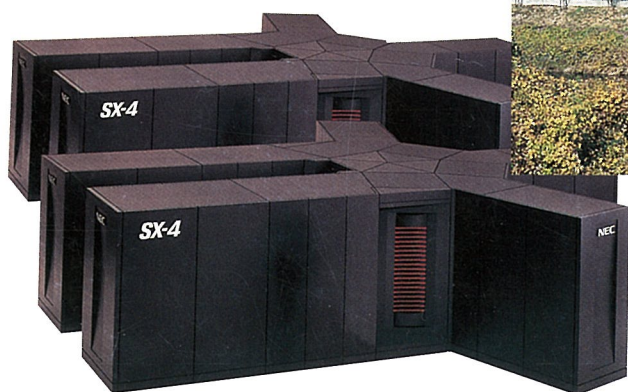
巻頭言・大型計算機センターからサイバーメディアセンターへの発展的整備

● 特集・平成11年度「速報」の主な記事 ● 大型計算機センターの思い出



NEAC2200/モデル700

超大型汎用コンピュータ ACOS3900/モデル10



スーパーコンピュータSX-4/モデル64M2



大型計算機センター遠景

- BIOSISデータベースの特徴と利用方法
- Exemplar fortran90の利用方法
- 12年度定額制試行の募集

ホームページ <http://www.center.osaka-u.ac.jp/j/>

♪ センター 利用案内 ♪

電話 06-6877-5111(代) / FAX 06-6879-8814

主なサービス内容 (設置機種)	月～金	土・日・祝日	掛・室名等	電話番号
--------------------	-----	--------	-------	------

●開館サービス時間

センター利用者の呼出 センター見学の申込	9:00～12:00 13:00～17:00	閉	(1F) 庶務掛	06-6879-8803
利用負担金の請求			(1F) 会計掛	06-6879-8806
利用者受付 利用案内、利用申請 利用者旅費、講習会 広報誌の発行 図書の閲覧、貸出			(1F) 共同利用掛	06-6879-8808
計算機システムの運用に関すること			(1F) 業務掛	06-6879-8811
計算機システムの管理に関すること			(1F) システム管理掛	06-6879-8813
ネットワークの運用に関すること			(2F) ネットワーク掛	06-6879-8817
プログラムの相談、 センター利用の相談	10:00～12:00 13:00～17:00	館	E-mail questions@center.osaka-u.ac.jp FAX 06-6879-8814 (共同利用掛→利用相談室) 電話 06-6879-8808 (共同利用掛→利用相談室) 電話 06-6850-6060 (豊中地区データ・ステーション事務室)	
計算機説明書の閲覧	9:00～21:00		(2F) 利用者控室	
画像処理ワークステーション			(2F) 画像処理ワークステーション室兼講習会室	
ワークステーション、 カラープリンタ			(2F) ワークステーション室	
画像処理、ビデオ編集システム			(2F) 映像編集システム室	
計算処理方式の改善、開発及び研究			(3F) 研究開発部	06-6879-8795

●計算機運転サービス時間

オンライン・サービス〈センター外端末からの利用〉(注)			
	全ての計算機	終日運転	

(注)* 平日の17時以降及び土曜日・日曜日・祝日は自動運転を行っていますが、障害が発生した場合は、その時点でサービスを中止することがあります。

* スーパーコンピュータは、第1・第3の月曜日8:30～11:00に保守点検のため停止します。

※ サービス時間は状況によって変更する場合がありますので、詳細は最新の「速報」をご覧ください。

〔表紙写真の説明〕

・NEAC2200/モデル700

昭和47年3月、NEAC2200/モデル700が導入された。当時、NEACシリーズ2200/モデル500の2台で、処理待ちが1時間近くもあったものが、モデル700の導入により大幅に短縮できることとなった。

以後、このマシンは昭和51年9月まで運用サービスが行われた。

・超大型汎用コンピュータACOS3900/モデル10

ACOSシリーズは、昭和51年9月にシステム700が導入された。平成6年1月にACOS3900が導入され、このマシンは平成10年2月まで運用サービスが行われた。

・スーパーコンピュータSX-4/モデル64M2

スーパーコンピュータは、昭和61年6月にSX-1の運用サービスを開始した。現在サービス中のマシンSX-4/モデル64M2は、平成9年1月に導入された。SX-4は、それまでのSX-3の20倍の処理能力を持ち、現在、運用サービス中である。

・大型計算機センター遠景

大型計算機センターは昭和44年4月に設置され、建物は現在の豊中地区データ・ステーションを使用していた。昭和47年3月に、吹田地区キャンパスに地下1階、地上3階、延面積3,604㎡の建物が完成した。北海道大学大型計算機センターを構造のヒントにした(関谷全・元センター長)という。

写真は、情報処理教育センター(吹田地区)前から見た最近のセンター遠景である。